Index of Claims																	Con	trol	Applicant(s)/Patent un Reexamination									
			Ш				Ш					-		/623 ami						WEST ET AL.								
			Ш				Ш						EX	allii	ner					AR Unit								
	114811	111111		85318 II	1111	1110 011							Er	ik K	ielii	n				2813								
						ı	_							_		r				1							l	
		√ Rejected					ŀ	-	(Thro	ugh anc					N	N	lon-	Elec	ted		Α		Аp	Appeal				
		= Allowed						÷	R	estr	icte	ed			ı	lr	nteri	fere	nce		o	Objected						
		لــا				l	L									<u> </u>				J								
Cla	im				Date	2			С	aim				Dat	e	_	, ,		CI	aim		Date				,,		
Final	Original	4/17/05							Final	Original	4/17/05								Final	Original								
	1			+		\vdash	+	+		51	1		+		-			-		101	\Box	\dashv	+	╁	-			_
	2						I			52	_									102								
	В			1_						53		-1				\square		_		103		_	-	\perp	_			4
	4		_ -				4	-	+	54			+		-	\square	-	-		104	\vdash	-	+-	+	 			\dashv
	7		+	+		-	-			55 56	_	+			+	\vdash	\vdash	\dashv		105 106	\vdash		+	+		\vdash		\dashv
	: ч	L			\vdash	\vdash	-		<u> </u>	57		1	\rightarrow	+	+			-	-	107	 				+-	1	-	\dashv

Final	Original	4/17/05										Final	Original	4/17/05										Final	Original									
	1												51	1										-	101								T	
													52	V	П										102									
	3												53	۷											103									
	4												54												104									
	- 5										٦		55	Γ											105				•					
	e												56												106									
	7												57												107		L.	L.					\Box	
	8												58												108		L							
	9												59	L	L		Ш								109								\dashv	
	1þ							<u> </u>					60		L										110			_			_		\dashv	
	11							L.					61	_	L										111								_	_
	12 13	_					<u> </u>	ļ					62		$oxed{oxed}$	<u> </u>									112		_						_	_
	13	_				Ŀ		<u> </u>	<u> </u>				63												113		_		Ш		_	\dashv	\dashv	4
	14	_						Ш.	_				64		<u> </u>	<u> </u> _	Ŀ								114		_				_		_	\dashv
	15	_					<u> </u>	ļ	_				65	_											115		<u> </u>	_	\vdash		_		\dashv	\dashv
	16		_				<u> </u>	<u> </u>					66	<u> </u>											116		_	<u> </u>					\dashv	\vdash
-	11					لط		-	_				67	 	ļ		Н					l-			117		<u> </u>	-				-	\dashv	
<u> </u>	18			_				-	\vdash				68	 	├_	_		\vdash						-	118		-		H			\dashv		
<u> </u>	19			<u> </u>	_	-		<u> </u>	\vdash				69	├	├		H					-			119	_		├	H	\vdash		\vdash		-
-	20	<u> </u>	<u> </u>					-	\vdash				70	├	├	├		\vdash			_				120							\vdash		$\overline{}$
-	21	_	_					├	-				71 72	├	├—	┝	Н	\vdash				_		-	121 122	_	├-	 	H			\vdash	\dashv	_
	22		<u> </u>	_	-	_	<u> —</u>	H	\vdash	_		-	73	├	├					_		_			123			├	\vdash	\vdash		\vdash		$\overline{}$
-	28		\vdash	\vdash	-	-		-					74	├	├	┝	Н	Н			_	<u> </u>			123	-	-	├─					\dashv	H
-	2#		H			-	-	-	\vdash				74 75	-		\vdash	Н			_		-			124 125	-		\vdash	H	\vdash		\vdash	-	Н
-	42			-		-	\vdash		\vdash				76	-	\vdash	\vdash	Н			-		-			126	—		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv
	42		┝		-	-	-	-					77	├	╁	\vdash	H			_	-	-			127	_	-	\vdash				-	\dashv	\sqcap
	7kg		 	\vdash		-	-	\vdash	\vdash				78	├─	-	\vdash	Н	\vdash				-			128	-		\vdash	\vdash	\vdash	_		_	H
	2	_	\vdash	\vdash		-		\vdash		-			79	-	 	 					-	\vdash			129	-	-	\vdash	\vdash	Н				П
	40		\vdash			-	-	t					80	┢	\vdash	\vdash	\vdash			_	-	\vdash			130	_	-	┢					\neg	\sqcap
-	341		\vdash		H		┢─	 	 				81	┢	 	\vdash						-			131			 	Г			T	\neg	П
	(32)	1				_		 					82	\vdash	 	\vdash	Н				\vdash	_		-	132		_	 						П
	38	Ť.						┢	_	_			83	<u> </u>		-						\vdash			133			┢	-				\neg	\sqcap
	34	1	-				T	İ					84					_	-						134			Г	Г				\neg	\sqcap
	35	1	<u> </u>	_			Т		П	\Box			85	T	T		П	П							135		<u> </u>	П					\Box	\Box
	36	Г	<u> </u>	_						П			86												136			Г	П					\Box
	37	\vdash						١.					87												137	$\overline{}$		Π						П
	36 37 38 39 40 41						Г	Г					88		Π	_									138									
	3 b												89												139									
	40												9												140									Ш
	41												91												141									\Box
	42												92												142			\Box						\Box
	43												93									L.			143			L						Ш
	43 44 45 46 47							L					94	_											144		<u> </u>	<u> </u>				Щ	Ш	\square
	45								Ш				95	L	<u> </u>							<u> </u>			145		_				<u> </u>	Ш		Ш
L	46	<u> </u>	L_	_	L		_	oxdot	Ш	Ш			96				Ш	L				<u> </u>			146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	Щ.	Ш
		_	L_	<u> </u>	L_		_	\vdash	<u> </u>	Ш			97	Ļ			Ш	L.				<u> </u>			147	<u> </u>	_	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L			Ш
	48	1		<u> </u>		_		_	<u> </u>	Ш			98	<u> </u>	_		Щ	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_				148	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ш
L	49	1	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>				99	_			_	_			L_	<u> </u>			149	L_		_	<u> </u>	_	ļ		لـــا	Ш
	50	√	L		L			L_		Ш		L	100					L		<u> </u>					150	<u> </u>						L	لـــا	Ш